

**สรุปสาเหตุและการนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย และการไม่บรรลุเป้าหมาย
เพื่อการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง**

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้น้ำประปา/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
มกราคม 2567	<p>- เดือนมกราคม 2566 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 127.10 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,172.25 บาท</p> <p>- เดือนมกราคม 2567 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 172.45 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,946.72 บาท ปริมาณการใช้น้ำประปา/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักงาน</p> <p>ไม่บรรลุผลตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</p>	<p>เป้าหมายลดลงร้อยละ 1</p> <p>ผลคือ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 35.68</p> <p>ไม่บรรลุตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1</p>	<p>การใช้น้ำไม่ลดลงตามเป้าหมาย เนื่องจากเดือนมกราคม 2567 มีสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> อยู่ระหว่างการเปิดสมัยประชุมสามัญประจำปี ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2567 ของวุฒิสภา ระหว่างวันที่ 2 มกราคม 2567 ถึง 30 มกราคม 2567 ซึ่งเดือนมกราคม 2567 มีการประชุม จำนวน 9 ครั้ง ได้มีร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เข้าสู่การพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎร และสภาผู้แทนราษฎรได้มีมติรับหลักการแห่งร่างพระราชบัญญัติดังกล่าวไว้พิจารณา ซึ่งเดือนมกราคม 2567 มีการประชุม จำนวน 8 ครั้ง ส่งผลให้มีการตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2567 ขึ้นทั้งในส่วนของสภาผู้แทนราษฎร และของวุฒิสภา <p>ส่งผลให้มีหน่วยงานภายนอกเข้ามาชี้แจงต่อคณะกรรมการภายในอาคารรัฐสภาเพิ่ม</p>	<p>- จัดทำและเผยแพร่มาตรการแนวทางปฏิบัติในการประหยัดพลังงานและทรัพยากรต่าง ๆ</p> <p>- รณรงค์ให้บุคลากรร่วมสร้างความตระหนัก และเข้ามีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำ VDO มาตรการประหยัดน้ำ VDO ปิดน้ำทุกครั้งหลังการใช้งาน และเผยแพร่ใน Facebook สำนักประชาสัมพันธ์ Line : สำนักประชาสัมพันธ์ และ Senate go green</p>

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณการใช้น้ำประปา/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พท.สำนักงาน (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
			<p>มากขึ้น จึงทำให้การใช้ทรัพยากรของอาคาร รัฐสภาเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>3. เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เกิดจาก ปรากฏการณ์เอลนีโญ อันเป็นต้นเหตุให้ อุณหภูมิสูงขึ้น และเพื่อเป็นการดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวจึงทำให้จะต้องมีการรดน้ำต้นไม้ เพิ่มขึ้นเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้</p> <p>ซึ่งจากแหล่งข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ระหว่าง เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประเทศ ไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๓๖.๘ องศาเซลเซียส และนำมาเทียบกับเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงสุด ๓๗.๕ องศา เซลเซียส ผลปรากฏว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มีอุณหภูมิสูงกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพิ่มขึ้น ๐.๗ องศาเซลเซียส</p>	